



Tige cuir lisse pleine fleur



>>Utilisation (\*)

Grâce à ses caractéristiques techniques ce produit est idéal pour vos travaux en milieu industriel, atelier de production et de réparation etc. Agent de maintenance, mécanicien, ajusteur monteur, conducteur de lignes de production, carrossier...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Chaussure haute type Ranger.
- ✓ Tige en cuir lisse pleine fleur.
- ✓ Doublure textile haut de quartier.
- ✓ Languette avec soufflet.
- ✓ Semelle intercalaire antiperforation et embout anti-choc.
- ✓ Fermeture par lacets, oeillets et boucles.
- ✓ Coloris: noir.
- ✓ Tailles: 39 à 47.
- ✓ Conditionnement: - carton de 10 paires.  
- boîte de 1 paire.



En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

740g<sup>(1)</sup>



<sup>(1)</sup> poids moyen d'une chaussure (plus petite pointure)

>> Principaux atouts

- ✓ Semelle intérieure complète et amovible. Semelle d'usure polyuréthane bi-densité.
- ✓ Absorption d'énergie du talon. Chaussure confortable et légère.
- ✓ Cuir fleur souple et résistant. Qualité des matériaux et de la confection.
- ✓ Semelle anti-perforation en textile souple. Embout de protection composite.
- ✓ Très bon maintien de la cheville.

>> Conformité



Cette chaussure de sécurité a été testée selon la norme européenne suivante :

- **EN ISO 20345 : 2012.** Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.

Elle est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II.**

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **CIMAC (Italie)**. Organisme notifié **n°0465**.

Protection	Symbole <b>S3</b>	propriétés fondamentales (embout de sécurité destiné à fournir une protection contre les chocs d'un niveau d'énergie maximal équivalent à 200 Joules et contre un écrasement de 15kN) + arrière fermé + propriété antistatique + capacité d'absorption d'énergie du talon + résistance aux hydrocarbures + pénétration et absorption d'eau + résistance à la perforation + semelle à crampons
Résistance au glissement	Symbole <b>SRC</b>	(= SRA + SRB) Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de Sodium Lauryl Sulfate et sur un sol en acier recouvert de glycérol.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

